



FICHE TECHNIQUE



Henkel Canada Corporation
Adhésifs Professionnels et Grands Publics
Mississauga (Ontario) L5N 6C3
Téléphone : 1-800-624-7767
Télécopieur : 440-250-9661
www.henkel.com www.lepage.com



DESCRIPTION

Le mastic remplisseur boucheur Polyfilla® de LePage® est un remplisseur facile à utiliser qui reconstruit, adhère, remplit, scelle et imperméabilise. Il a simplement besoin d'être coupé, pétri et appliqué. Il remplit les cavités et adhère aux cloisons sèches, le plâtre, le lambris mural, le bois, le métal, la brique, le béton et la tuyauterie intérieure et extérieure. Le mastic remplisseur boucheur Polyfilla® de LePage peut être nettoyé facilement avec de l'eau quand humide et peut aussi être poncé et peint après 60 minutes.

RECOMMANDÉ

Coller le bois, le plâtre, la cloison sèche, le lambris mural, la maçonnerie, la brique, le béton, le métal et la tuyauterie intérieure et extérieure.

NON RECOMMANDÉ

- Applications à une température supérieure à 121 °C (250 °F)
- Applications sur une structure
- Systèmes d'eau potable
- Les trous larges et profonds
- Les réparations soumis à des mouvements

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques	Avantages
Facile à utiliser.....	Simplement coupez, pétrissez et appliquez
Peut être poncé et peint.....	Se fond aux matériaux environnants
Séchage rapide.....	L'achèvement rapide des réparations
Nettoyage de l'eau.....	Pas besoin d'utiliser les chimiques sévères

N° d'article	Emballage	Format
1697258	Cylindre sur carton	57 g

MODE D'EMPLOI

Outils généralement requis

Couteau à mastic, papier sablé ou brosse métallique, chiffon humide.

Mesures de sécurité

Porter des gants.

Préparation

Les surfaces doivent être propres et exemptes de graisse et d'huile. Pour une meilleure adhérence, rendre légèrement rugueuse la surface au moyen d'une brosse métallique ou d'un papier sablé avant de la nettoyer. Bien pétrir le tube avant d'utiliser. Couper la longueur désirée de mastic et le pétrir jusqu'à ce que la couleur soit uniforme.

Application

Après avoir mélangé le mastic, l'appliquer sur la surface à réparer dans les 3 à 5 minutes qui suivent. Faire pénétrer le mastic dans la fissure ou le trou en pressant bien. Pour le collage, mettre le mastic entre les surfaces et assembler les matériaux en exerçant une pression pour assurer un contact étroit. Si la surface est mouillée, appliquer sur l'assemblage avec force et tenir en place jusqu'à ce qu'il y ait adhérence. Si le fini est lisse, frotter le mastic avec un chiffon humide avant qu'il ne durcisse. Le temps d'emploi est d'environ cinq minutes. Après 60 minutes, le mastic peut être poncé, percé ou peint.

Nettoyage

Le mastic séché peut être enlevé en le coupant avec précaution à l'aide d'une lame tranchante.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Ce produit ne sera pas endommagé par le gel. Entreposer tout produit inutilisé dans un contenant bien fermé. Pétrir le mastic dont on ne veut plus, laisser durcir et jeter.

MÉSURES DE SÉCURITÉ

ATTENTION. POISON. IRRITANT. LE CONTENU PEUT ÊTRE NOCIF. PEUT CAUSER UNE REACTION ALLERGIQUE CUTANÉE. PEUT IRRITER LA PEAU. Ne pas avaler. Ne pas mettre dans les yeux ou sur la peau ou les vêtements. Toujours porter des gants en plastique ou en caoutchouc. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PREMIERS SOINS:** Contient des résines époxy, les résines amine et polymercaptan. En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement. Ne pas faire vomir. Si dans les yeux ou sur la peau rincer abondamment à l'eau. Si sur les vêtements, enlever immédiatement.

Se reporter à la Fiche Signalétique (FS) pour de plus amples renseignements.

AVIS DE NON-REONSABILITÉ

L'information et les recommandations consignées dans la présente reposent sur notre recherche et sont estimées exactes, mais aucune garantie, expresse ou tacite, n'est donnée ni ne devrait être inférée. Les acheteurs devraient tester les produits pour déterminer si la qualité et l'appropriation sont acceptables pour l'usage qu'ils veulent en faire. Aucun élément de la présente ne devrait être interprété d'une manière qui permette de présumer l'inexistence de tout brevet pertinent ou qui constitue une permission, une incitation ou une recommandation de mettre en œuvre une quelconque invention couverte par un brevet donné, sans l'autorisation du titulaire du brevet.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques types à l'état humide		Propriétés types à l'application	
<u>Couleur:</u>	Blanc cassé	<u>Temps de prise:</u>	4 à 7 minutes
<u>Apparence:</u>	Mastic, solide	<u>Temps utile:</u>	45 minutes
<u>Base:</u>	Époxy résine / Durcisseur Polymercaptan	<u>Temps de séchage:</u>	24 heures
<u>Poids spécifique:</u>	2,25	<u>Odeur:</u>	Faible amine
<u>Teneur en COV:</u>	< 0,1 %		
<u>Point d'inflammation:</u>	> 60°C (140°F)		
<u>Durée utile:</u>	24 mois après la date de fabrication		
<u>Explication de code de lot:</u>	AJJJ A = Dernier chiffre de l'année de fabrication JJJ = Jour de fabrication basé sur 365 jours par année. (Code de lot imprimé sur l'opercule en aluminium du bas du tube emballage)		
	Par exemple : 3061 = 61 ^e jour de 2013 = 2 mars 2013		

Propriétés de rendement types à l'état sec

<u>Couleur:</u>	Blanc cassé	<u>Température de service:</u>	
		En Continu :	-27°C (-17°F) à 121°C (250°F)
<u>Consistance lorsque sec:</u>	Dur solide	Intermittent:	-27°C (-17°F) à 149°C (300°F)
<u>Résistant à l'eau :</u>	Oui	<u>Peut être poncé:</u>	Oui
<u>Dureté, Shore D:</u> (Après 24 h, durci)	75	<u>Peut être peint:</u>	Oui
<u>Rétrécissement :</u>	<1%	<u>Nettoyage:</u>	Poncé ou grate
<u>Résistance au cisaillement:</u>		<u>Résistance à la compression:</u>	68.9 à 96.5 N/mm ² (10,000 à 14,000 psi)
Acier:	4.1 N/mm ² (600 psi)	<u>Résistance électrique:</u>	30,000 méga ohms
Fibre de verre:	3.4 N/mm ² (500 psi)		